

ジェットファン

# JET FAN

**保証書付**

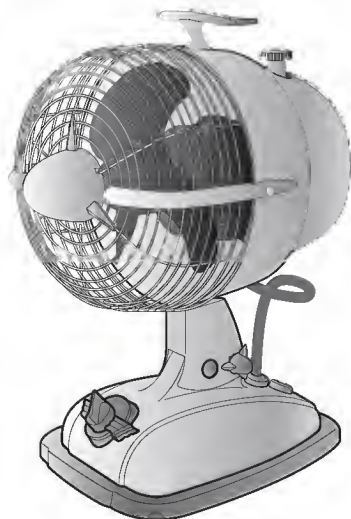
保証書は本書の裏表紙にあります。必ず記入をお受けください。

**品番 AFM-310**

- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
  - この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用ください。
  - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

### もくじ

安全上のご注意	1, 2
各部のなまえ	3
使いかた	4
お手入れ・製品仕様	5
アフターサービス	6
保証書	裏表紙



この製品は日本国内でのみご使用になれます。  
This appliance is designed for domestic use in Japan only  
and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

# 安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものですので、必ずお守りください。



## 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。



## 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

### 図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



## 警告



禁止

- 前・後ガードの隙間や本体内部機械部にピンや針金等の異物を入れないでください。  
感電やショートする恐れがあります。

- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。  
爆発や火災になる恐れがあります。

- 次の場所では使用しないでください。  
発火して火災や爆発の原因になります。

湿気が多い場所。水がかかる恐れがある場所。  
ホコリや金属粉の多い場所。(工場など)  
油など多い場所。(厨房や倉庫など)

- 濡れた手で電源プラグの抜き差しをしないでください。  
感電やケガをする恐れがあります。

- 交流100V以外では使用しないでください。  
異常発熱して、火災の原因になります。

- 電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり無理に曲げたり、ひっぱったり、たばねたりしないでください。

重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。

- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるい時は使用しないでください。

電源プラグとコンセントの間にホコリや金属、水分を付着させないでください。  
感電・ショートの原因になります。



分解禁止

- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。

発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。  
清掃などをする場合は必ず取扱説明書に従って行ってください。



水濡れ禁止

- 本体に水をかけないでください。  
温室、浴室など、高温多湿の、水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。

漏電して感電やショートなどの原因になります。

# 安全上のご注意(つづき)

## ⚠ 注 意



禁止

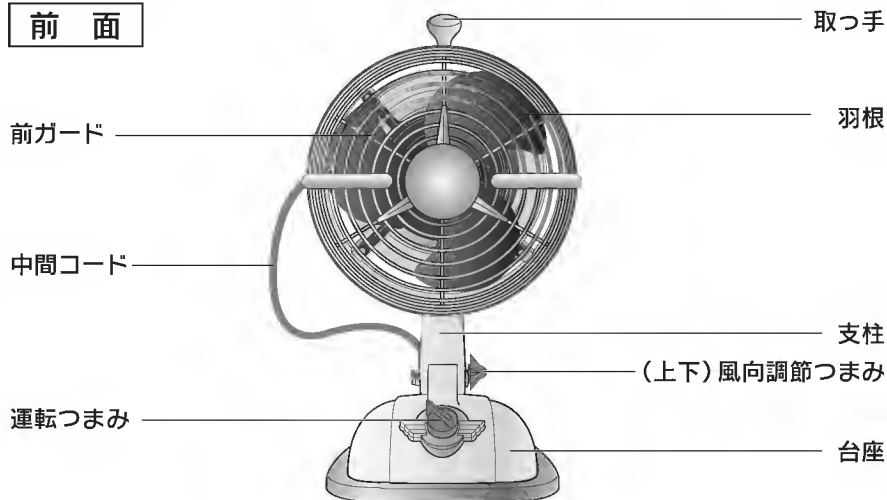
- 不安定な場所で使用しないでください。  
本体が落下して故障や事故の原因になります。
- 障害物(カーテン等)が周囲をさえぎる場所では使用しないでください。  
カーテンなどが送風口をさえぎり故障や事故の原因になります。
- 衣類やものを本体にかぶせないでください。  
故障や事故の原因になります。
- 本体の前・後ガードを障害物やテープなどでふさがないでください。  
故障や事故の原因になります。
- 小さなお子様や取扱説明書が理解できない方のみの単独運転はさせないでください。  
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 風を長時間、身体に当てないでください。  
健康を害することがあります。  
特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- ガードをはずした状態で運転しないでください。  
ケガをする恐れがあります。
- ガード内に指などを入れないでください。  
ケガをする恐れがありますので、特に小さなお子様は触れないよう注意してください。
- 風に吸い込まれやすいもの(紙／ひも／カーテン等)の近くで運転しないでください。  
万一吸い込まれたものが可燃性の場合、過熱して発火する恐れがあります。
- 異常な振動が生じた場合は運転しないでください。  
ガードの取付けが悪い場合は、再度正しく取付けてください。  
振動によって転倒したり高所から落下して、ケガをする恐れがあります。
- 動かなくなった場合は直ちに使用を中止してください。  
感電・漏電・する可能性がありますので、電源プラグを抜いて、弊社アフターサービス部までご連絡ください。
- 取っ手部を持って振り回したり、体重をかけたりしないでください。  
樹脂が割れ、ケガの原因になります。
- 中間コードに身体やものを引っかけないようにご注意ください。  
本体が転倒したり足などに落下すると、故障やケガの原因になります。
- 長期外出時や使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜いてください。  
電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いてください。  
プラグを持ってコンセントから抜く(コードを引っばらない)  
絶縁劣化による漏電や、火災・感電・ショートの原因になります。



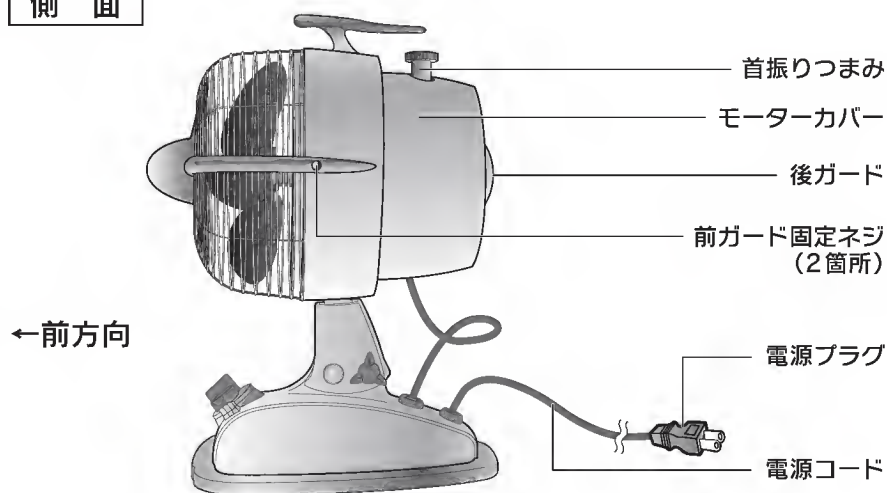
プラグを  
コンセント  
から抜く

# 各部のなまえ

## 前 面



## 側 面



# 使いかた

## 1 本体を運転させる場所にセットする。

- ① 取っ手を持って、セットしたい場所に移動させてください。
- ② 設置する場所が安定しているかを確認してください。

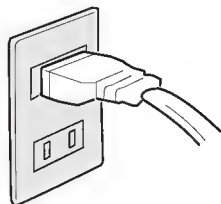
### △注意

安定の悪い場所にセットしないでください。  
電源コードが浮いてしまうようなコンセントから遠い場所に設置しないでください。  
風に吸い込まれやすいもの(紙、ひも、カーテン)の近くで運転しないでください。



## 2 電源プラグをコンセントに差し込む。

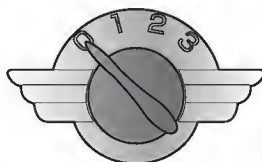
電源プラグを持って、コンセントに板元まで差し込んでください。



△注意 家庭用100Vのコンセント以外では使用しないでください。

## 3 運転つまみをひねり、運転する。

運転つまみ



つまみが「0」を指す時、電源OFFの状態です。運転させる時は、つまみを右にひねってください。

△注意 つまみをひねる時は過剰に力を加えないでください。

## 4 風量を調節する。

風量3段階調節

運転つまみ

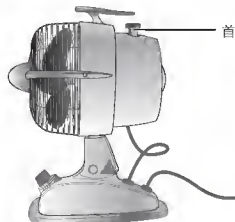


風量を3段階で調節できます。お好みの風量の位置につまみを合わせます。

電源OFF	0
弱運転	1
中運転	2
強運転	3

△注意 使用後は必ずつまみを「0」にし、電源OFFの状態にしてください。

## 5 首振りの入/切を設定する。

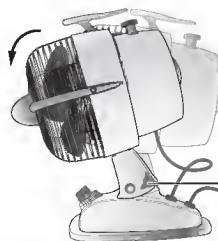


首振りつまみ

停止  
⇕  
首振り

首振りつまみを押し下げると、左右に首振りします。上に引き上げると停止します。

## 6 上下の風向きを調節する。



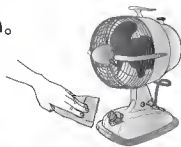
風向き調節つまみをゆるめ、上下の風向きを調節します。

高さ調節つまみ

△注意 前方向に強く押し下げないでください。台座部または支柱下端の樹脂が割れてしまう恐れがあります。

# お手入れ

末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行ってください。  
お手入れ前に運転を停止して、必ず電源プラグを抜いてください。



## 本体のお手入れ

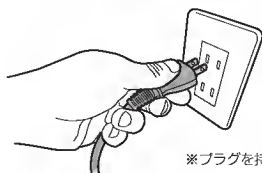
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけよく絞ってからふくと汚れがよく落ちます。  
ベンジンやシンナーは本体を変質・変色させるので使わないでください。



## ファンのお手入れ (月一回を目安に)

ファンやガードにホコリが付いている場合は、前ガードをはずして、汚れを拭き取ってください。  
ホコリが付いた状態では機能が低下し、異音、故障の原因にもなります。

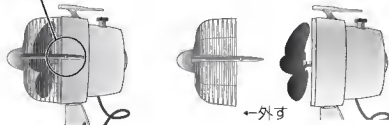
①お手入れ前に、必ず電源プラグを抜いてください。



※プラグを持って抜く

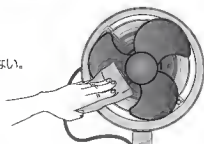
②前ガード固定ネジをプラスドライバーで外し、前カバーを本体から取り外してください。

ドライバーで外す(2箇所)



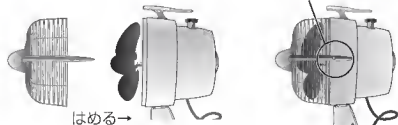
③柔らかい布でファンやガード裏に付いた汚れを拭き取ってください。

シンナー、ベンジン、アルコール、  
アルカリ洗剤、みがき粉は使用しない。



④前ガードを本体にはめ、前ガード固定ネジをドライバーでしっかり締めてください。

ドライバーでしっかり締める



**注意** 直接、水や洗剤をかけて洗わないでください。感電や故障の原因になります。  
危険ですので前カバーをはずしたまま運転しないでください。ケガをする恐れがあります。

## 製品仕様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	首振り角度	電源コード
100	50	11	2,313	364	左右68° 上下26°	1.9(m)
	60	12	2,530	342		

製品寸法：(約)幅180×奥行240×高さ320(mm)

本体重量：(約)2.1kg

羽根直径：(約)150mm

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店、もしくは弊社アフターサービスまでお問い合わせください。

## 1. 修理を依頼される時

- \* 保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社に連絡ください。  
保証書の記載内容により無料修理致します。
- \* 保証期間が過ぎている時は、弊社に連絡の上、ご相談ください。
- \* 保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

## 2. 補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 3. 保証書について

- \* 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- \* 保証期間は お買上げ日から1年間です。

## 長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

### ●設計上の標準使用期間とは？

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱い、適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。  
また偶発的な故障を保証する期間ではありません。  
無償保証期間は、お買上げ日から1年間です。

### ●ご注意

- ①(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。
- ②設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。  
点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡ください。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-1116-3による【扇風機】

環境 条件	電圧	単相100V
	周波数	50/60Hz
	温度/湿度	30℃/65%±20%
	設置場所	取扱説明書による 標準設置
負荷 条件		定格負荷（風速）
想定 時間 など	運転時間	8時間/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年
	首振運転の割合	100%

修理に関するお問い合わせ  
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：（平日）月曜日～金曜日（午前10：00～11：30  
※祝祭日を除く 午後 1：00～ 5：00

※混雑時には繋がりにくい場合があります。  
時間をおいてからお掛け直しください。